

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ФИТИНГИ КОМПРЕССИОННЫЕ «ЕВРОКОНУС»

Тип: SFC



Оглавление							
Nº	Наименование	Стр.					
1	Сведения об изделии	2					
2	Назначение изделия	2					
3	Устройство и технические характеристики	2-3					
4	Номенклатура и габаритные размеры	3-4					
5	Указания по монтажу и эксплуатации	5-6					
6	Условия хранения и транспортировки	7					
7	Утилизация	7					
8	Приемка и испытания	7					
9	Гарантийные обязательства	7					
10	Гарантийный талон	8					

1. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1. НАИМЕНОВАНИЕ

Фитинги компрессионные «Евроконус» STOUT, тип SFC.

1.2. ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Торговая марка "STOUT". Завод изготовитель: GENERAL FITTINGS Srl Via Golgi, 73/7525064 Gussago (Brescia) – Italy Италия.

2. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

2.1. ОБЩЕЕ НАЗНАЧЕНИЕ.

Фитинги компрессионные STOUT предназначены для присоединения труб STOUT к штуцерам оборудования с наружной резьбой 1/2", 3/4" и соответствующей геометрией, например, коллекторов распределительных блоков STOUT.

2.2. ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ.

Применяемые сырьевые материалы — это высококачественные материалы, они соответствуют Постановлению министерства № 174 от 06/04/2004 касательно материалов и деталей, применяемых в оборудовании для сбора, обработки и подачи воды — Немецкому стандарту DIN 50930-6, латунь, используемая для питьевой воды. Директива 2002/95/ЕС РЕ.6, Приложение RoHS - правила ограничения содержания вредных веществ.

3. УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. УСТРОЙСТВО

SFC-0020, SFC-0024 SFC-0021, SFC-0026 SFC-0022 SFC-0023 SFC-0027

Фитинги (арт. SFC-0020, SFC-0021, SFC-0022, SFC-0024 и SFC-0026) состоят из трех элементов: штуцера (2) с коническим торцом, обжимного разрезного кольца (3) и накидной гайки (4). На штуцере имеются кольцевые углубления, а со стороны конуса надето уплотнительное кольцо (1) (у штуцеров (арт. SFC-0021, SFC-0022 и SFC-0026) дополнительно имеются уплотнительные кольца с противоположной стороны). При накручивании гайки на выходной элемент соединяемого с трубой распределительного коллектора разрезное кольцо стягивается, обжимая трубу на штуцере фитинга. Фитинг (арт. SFC-0023) состоит из уплотнительной втулки (5), нажимной втулки (6) и накидной гайки (4). Фитинг (арт. SFC-0027) состоит из уплотнительной втулки (5), обжимного разрезного кольца (3), упорного кольца (7) и накидной гайки (4).

Nº	НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Уплотнительное кольцо	Синтетический каучук EPDM	
2	Штуцер	Латунь CW617N	
3	Обжимное кольцо	Латунь пружинная	
4	Накидная гайка	Хромированная латунь CW617N	Резьба - UNI ISO 228/1
5	Уплотнительная втулка (для медной трубки)	Синтетический каучук EPDM	
6	Нажимная втулка (для медной трубки)	Латунь CW617N	
7	Упорное кольцо	Латунь CW617N	

3.2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ЗНАЧЕНИЕ				
НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ, ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	SFC-0020, SFC-0024, SFC-0021, SFC-0026, SFC-0022	SFC-0023	SFC-0027		
Номинальное рабочее давление, бар	10				
Диапазон температур рабочей среды, ⁰С	От 10 до 95		От-20 до +120		
Диапазон диаметров соединяемых труб, мм	16 - 20 15				
Тип резьбы	Резьба ISO 228 (ГОСТ 6357, класс точности «В»)				
Температура транспортировки и хранения, ⁰ С	От -50 до +50				
Расчетный срок службы, лет	До 50				

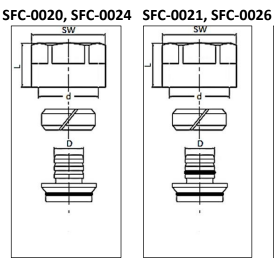
Компания STOUT ведёт 100% контроль качества своей продукции. 100% фитингов производится в Италии.

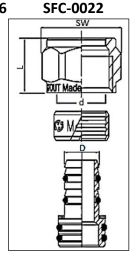
Сырьевой материал изготовлен из горячештампованых заготовок и латунных прутков.

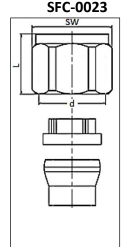
Состав латуни и нормы: UNI EN 12165-CW617N - CuZn40Pb2, что соответствует:

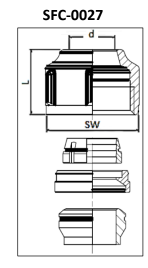
ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ЛАТУНИ CW617N ПО DIN EN 12449									
Cu%	Al%	As%	Fe%	Mn%	Ni%	Pb%	Sn%	Zn%	Другое%
57,0 -59,0	макс. 0,05		макс. 0,30		макс. 0,30	1,6-2,5	макс. 0,30	Остльное	макс. 0,20

4. НОМЕНКЛАТУРА И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ









Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

ЭСКИЗ	РАЗМЕРЫ ПРИСОЕДИНЯЕМОЙ ТРУБЫ, ММ		АРТИКУЛ	РАЗМЕР РЕЗЬБЫ ФИТИНГА,	РАЗМЕРЫ ¹⁾ , ММ				МАССА, КГ	
	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР	ТОЛЩИНА СТЕНКИ		дюймы	d	L	D	sw		
	Для трубы красного цвета из сшитого полиэтилена PE-Xa/EVOH									
	16	2,0	SFC-0020-001620	3/4"	17,5	20	11,96	27	0,060	
	20	2,0	SFC-0020-002020	3/4"	21,5	23	16	27	0,057	
	16	2,0	SFC-0024-001620	1/2"	16,5	19,5	12	24	0,044	
	Для трубы сер	ого цвета из сши	того полиэтилена РЕ-Ха/	'EVOH						
	16	2,2	SFC-0020-001622	3/4"	17,5	20	11,56	27	0,068	
4-1	20	2,8	SFC-0020-002028	3/4"	21,5	23	14,4	27	0,064	
	16	2,2	SFC-0024-001622	1/2"	16,5	19,5	11,46	24	0,044	
	Для металлополимерной трубы белого цвета PE-Xb/Al/PE-Xb									
Man (2)	16	2,0	SFC-0021-001620	3/4"	17,5	20	11,8	27	0,074	
	20	2,0	SFC-0021-002020	3/4"	21,5	23	15,7	27	0,078	
	16	2,0	SFC-0022-001620	1/2"	16,5	15	11,75	24	0,035	
	Для металлополимерной трубы серого цвета PE-Xc/Al/PE-Xc									
	16	2,6	SFC-0026-162612	1/2"	16,5	19,5	10,4	24	0,047	
	16	2,6	SFC-0026-162634	3/4"	17,5	20	10,4	27	0,065	
	20	2,9	SFC-0026-202934	3/4"	21,5	23	13,7	27	0,073	
	Для медных тр	руб и трубки при	соединительных детале	й SFA-0025 и SFA-002	:6		1			
	15	1,0	SFC-0023-001520	3/4"	15,5	18,5	-	27	0,046	
	Для медных тр	руб и трубки при	соединительных детале	й SFA-0025 и SFA-002	:6				1	
	15	1,0	SFC-0027-001520	3/4"	15,5	21,8	-	30	0,052	

5. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

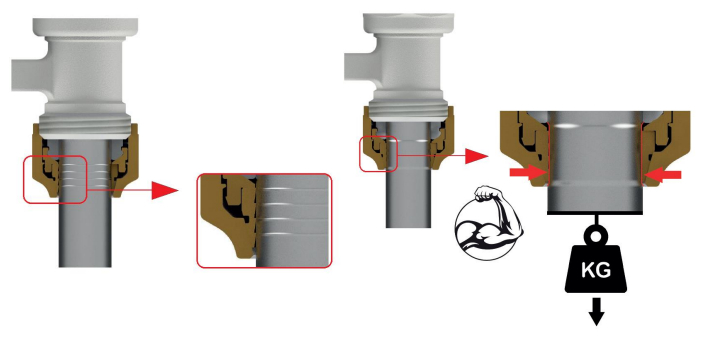
- Монтаж труб должен осуществляться квалифицированными (сертифицированными) специалистами, прошедшими обучение по трубным системам STOUT;
- Монтаж следует производить с соблюдением требований (СП 30.1333.2012, СП 31-106-2002, СП 40-103-98, СП 41-102-98, СП 41-109-2005, СП 60.13330.2016, СП 73.13330.2016);
- Компрессионные фитинги STOUT должны эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в настоящем паспорте;
- Внимание! Компрессионные фитинги имеют разборное соединение, и поэтому должны размещаться в доступных для ревизии местах! Замоноличивать компрессионные фитинги в конструкции пола и стен строго запрещено! Резьбовые соединения разрешается ослаблять или подтягивать только на холодном трубопроводе.
- Для сборки инженерных систем с компрессионными фитингами (арт. SFC-0020, SFC-0024, SFC-0021, SFC-0026, SFC-0022) рекомендуется применение полимерных труб STOUT;
- При монтаже трубопровода из полимерных труб PE-X STOUT с использованием компрессионных фитингов необходимо выполнить следующие операции:
 - 1. Проверить отсутствие дефектов на трубе и деталях фитинга, обращая особое внимание на сохранность конусной поверхности и уплотнительного кольца;
 - 2. Обрезать трубу перпендикулярно ее оси специальным инструментом;
 - 3. Надеть накидную гайку на трубу резьбой в сторону ее обрезанного конца;
 - 4. Надеть обжимное кольцо на трубу;
 - 5. Вставить штуцер в трубу до упора;
 - 6. Придвинуть обжимное кольцо к концу трубы;
 - 7. Соблюдая соосность, приставить трубу с фитингом к ответному штуцеру оборудования с геометрией под «Евроконус», например, к выходу распределительного коллектора STOUT;
 - 8. Монтаж накидной гайки фитинга, производится обычным гаечным ключом с открытым зевом, без применения специальных инструментов.

- Для присоединения Г или Т образных трубок (арт. SFA-0026 и арт. SFA-0025) к запорной арматуре, рекомендуется применять компрессионные соединители STOUT под «евроконус» (арт. SFC-0023 и SFC-0027).
- Чтобы избежать переменных нагрузок на Г или Т образные присоединительные трубки вследствие изменения длины подводок, вызванных перепадами температуры, при монтаже, трубки необходимо зафиксировать к полу точками неподвижной опоры, с их последующей заливкой в бетонную стяжку. В качестве фиксатора присоединительных трубок к конструктивным элементам здания необходимо использовать фиксирующую скобу (арт. SFA-0000-162025).





- При использовании компрессионного соединителя (арт. SFC-0023) <u>боковое размещение Г или Т образных трубок (из стены) категорически запрещено!</u>
- При использовании компрессионного соединителя (арт. SFC-0027), боковое размещение Г или Т образных трубок (из стены) возможно только при организации жесткой точки крепления трубок. Особая геометрия обжимной гайки обеспечивает сопротивление скольжению пропорционально приложенной силе в противоположном направлении к вставке трубы. При увеличении тягового усилия, сила обжима фитинга увеличивается, что приводит к деформации трубы.



- Внимание! При монтаже и эксплуатации компрессионных фитингов, применение рычажных газовых ключей категорически запрещено!
- В таблице ниже указана максимальная сила крутящего момента, допустимая при монтаже компрессионных фитингов.

эскиз	АРТИКУЛ	ТИП ТРУБЫ	РАЗМЕР РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ	МАКСИМАЛЬНАЯ СИЛА КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА, Нм		
	SFC-0021-001620	Pe-X/Al/Pe-X	3/4"	35		
	SFC-0026-162634	Pe-A/AI/Pe-A	5/4	33		
	SFC-0021-002020	Do V/AI/Do V	3/4"	45		
OF CO	SFC-0026-202934	Pe-X/Al/Pe-X		45		
	SFC-0022-001620	Do V/AI/Do V	1/2"	30-35		
	SFC-0026-162612	Pe-X/Al/Pe-X	1/2"	30-35		
	SFC-0020-001620	Pe-X	3/4"	50-60		
	SFC-0020-001622	Pe-X	3/4"	50-60		
177 6	SFC-0020-002020	Pe-X	3/4"	60		
	SFC-0020-002028	Pe-X	3/4"	60		
	SFC-0024-001620	Pe-X	1/2"	30-35		
1000	SFC-0024-001622	Pe-X	1/2"	30-40		
	SFC-0023-001520	Медь	3/4"	30-40		
0000	SFC-0027-001520	Медь	3/4"	30		

- Проверка соединений на герметичность осуществляется в течение 30 минут давлением воды в трубопроводе, в 1,5 раза превышающим рабочее, но не менее 6 бар. При обнаружении протечки следует осторожно подтянуть накидную гайку фитинга на 1/4 оборота.
- Внимание! Перед началом отопительного сезона следует производить осмотр компрессионных фитингов, в случае ослабления резьбового соединения, необходимо подтянуть накидную гайку.

6. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Компрессионные фитинги STOUT должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя согласно условиям хранения по ГОСТ 15150-69.

Компрессионные фитинги и STOUT транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов и техническими условиями погрузки и крепления грузов, действующими на данном виде транспорта.

Компрессионные фитинги STOUT при транспортировании следует оберегать от ударов и механических нагрузок, а их поверхность от нанесения царапин.

Компрессионные фитинги STOUT хранят в условиях, исключающих вероятность их механических повреждений, в отапливаемых или не отапливаемых складских помещениях (не ближе одного метра от отопительных приборов), или под навесами.

7. УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ №96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", №89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", №52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

8. ПРИЕМКА И ИСПЫТАНИЯ

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие компрессионных фитингов STOUT требованиям безопасности при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет — 5 лет, с даты продажи, указанной в транспортных документах. Срок службы фитингов при соблюдении паспорта/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ — до 50 лет со дня передачи продукции потребителю.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

Неисправные изделия, вышедшие из строя по вине производителя, в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Затраты, связанные с демонтажем и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, Покупателю не возмещаются. В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем. При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель обязан представить следующие документы:

- 1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя;
 - фактический адрес покупателя и контактный телефон;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - адрес установки изделия; краткое описание дефекта.
- 2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция);
- 3. Фотографии неисправного изделия;
- 4. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие;
- 5. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

Для получения гарантии Покупатель самостоятельно должен скачать и распечатать с сайта гарантийный талон (или технический паспорт изделия вместе с гарантийным талоном), предъявить его в момент покупки Продавцу. Продавец в гарантийный талон вносит сведения о приобретенном товаре, прикрепляет чек, накладную или квитанцию об оплате, скрепляет печатью или штампом. Покупатель ставит подпись об ознакомлении с условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации.

Изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения в конструкцию компрессионных фитингов STOUT, не ухудшающие качество изделий.

10. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

		ГАРАНТИЙНЬ	ІЙ ТАЛОН	
	к накладной №		от «»	г.
Наимен	нование товара:			
Nº	Артикул		Количество	Примечание
Претен Москва Тел.: +7	ийный срок 5 лет с даты прода зии по качеству товара принил а, Нахимовский пр-т, 47, офис 1 7 (495) 775-20-20, факс: 775-20- info@teremopt.ru	лаются по адресу: 1 522	требителю. 117418, Российская Федерация,	
1. Заяв	едъявлении претензий к качес ление в произвольной форме, зание организации или Ф.И.О.	в котором указыва	гель представляет следующие д ются:	окументы:

- фактический адрес покупателя и контактный телефон;
- название и адрес организации, производившей монтаж;
- адрес установки изделия; краткое описание дефекта.
- 2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция);
- 3. Фотографии неисправного изделия;
- 4. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие;
- 5. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

С условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации ознакомлен:

Покупатель	Продавец
(подпись)	(подпись)
Дата продажи	
Штамп или печать	

OOO «TEPEM»

торгующей организации

Российская Федерация, 117418, Москва, Нахимовский пр-кт, д. 47, офис 1522

Тел: +7 (495) 775 2020 Факс: +7 (495) 775 2020 E-mail: info@teremopt.ru

www.teremopt.ru

Замечания и предложения просим направлять по электронной почте: td@teremopt.ru, или по факсу: +7 (495) 775 2025.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013